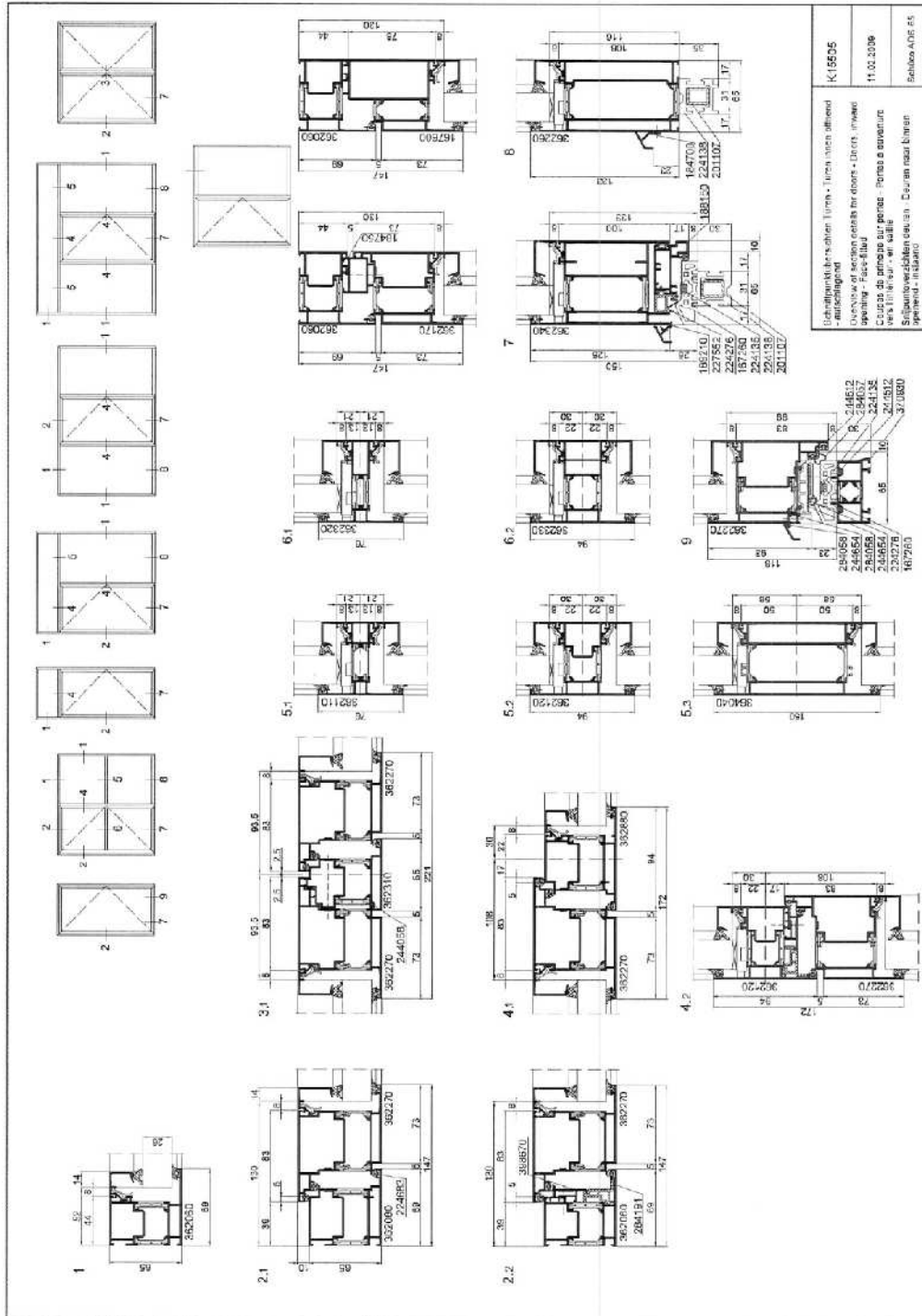


Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 34 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Beschreibungszeichen: Türprofil - Türprofil - einseitig angeordnet Übersetzung of section details for doors - Türprofil - Türprofil opening side facing Description of section details for doors - Türprofil - Türprofil view from the outside Schlüsselbezeichnung des Bauteils - Bauteil nach DIN opening - insalato	K 156205 11.03.2009 Revision A 05 E5
---	--

Bitte beachten: Änderungen vorbehalten, die dem Hersteller vorbehalten sind. Die Darstellung ist nur ein Beispiel. Alle weiteren Informationen sind dem Hersteller zu entnehmen.
 Nota: Sono riservate le modifiche e le variazioni, che sono riservate al costruttore. La rappresentazione è solo un esempio. Per tutte le informazioni rivolgersi al costruttore.

F-16

Schüco ADS 65

05.2009/IT 1-1 / 1-2

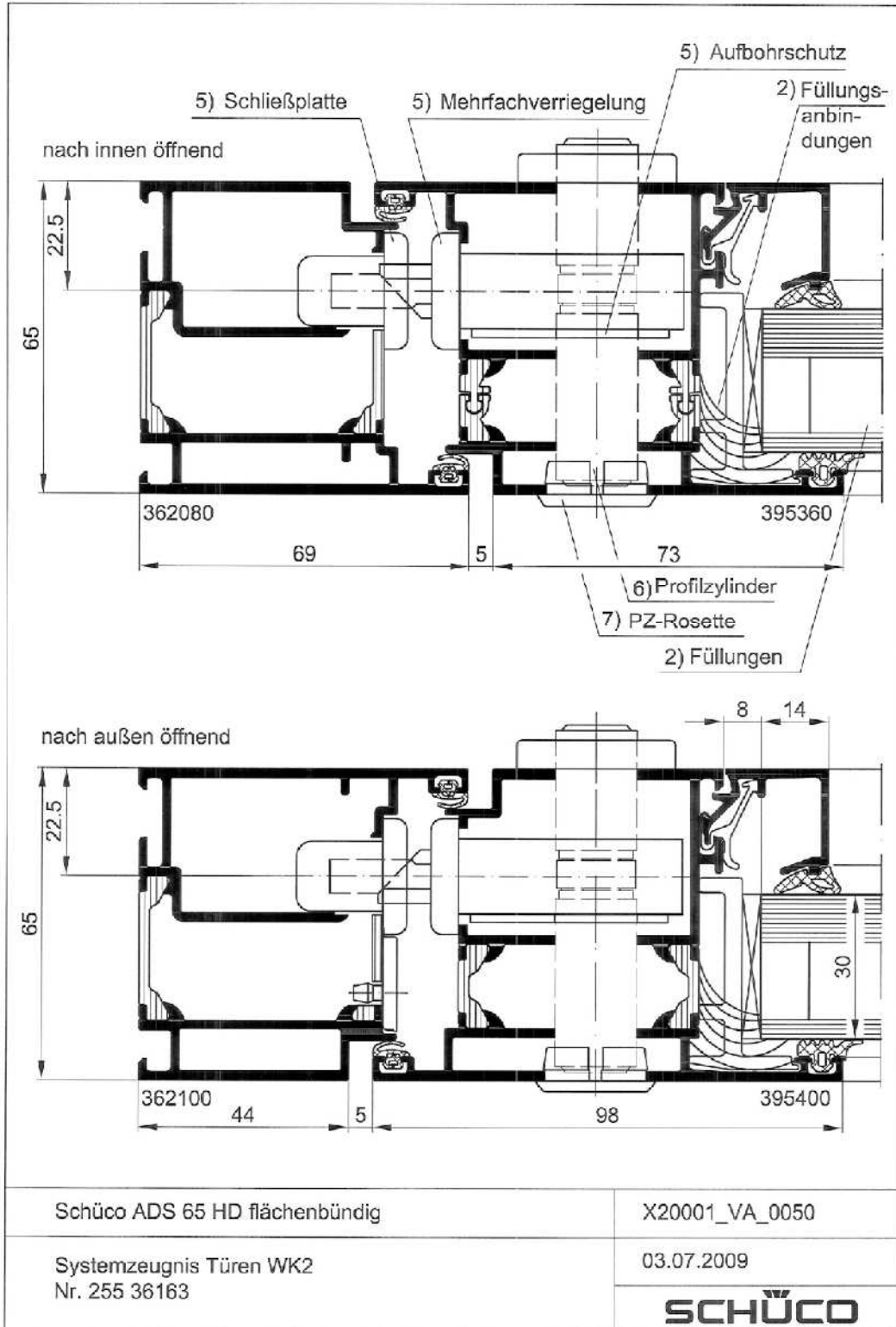
Hinweis
 Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 37 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

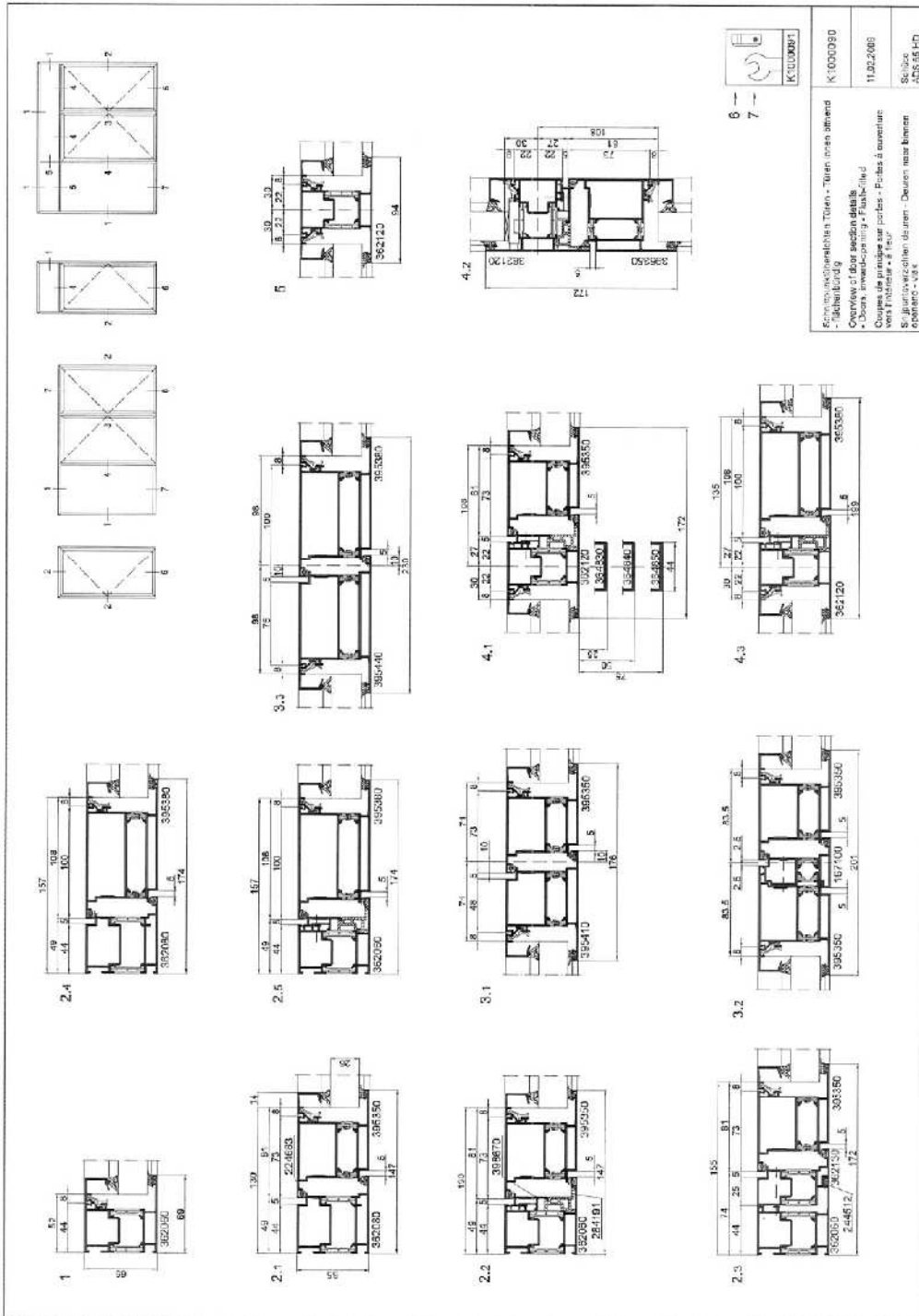
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 38 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



05.2009/F 1-1 / 1-2 Schüco ADS 85 HD F-20

Hinweis

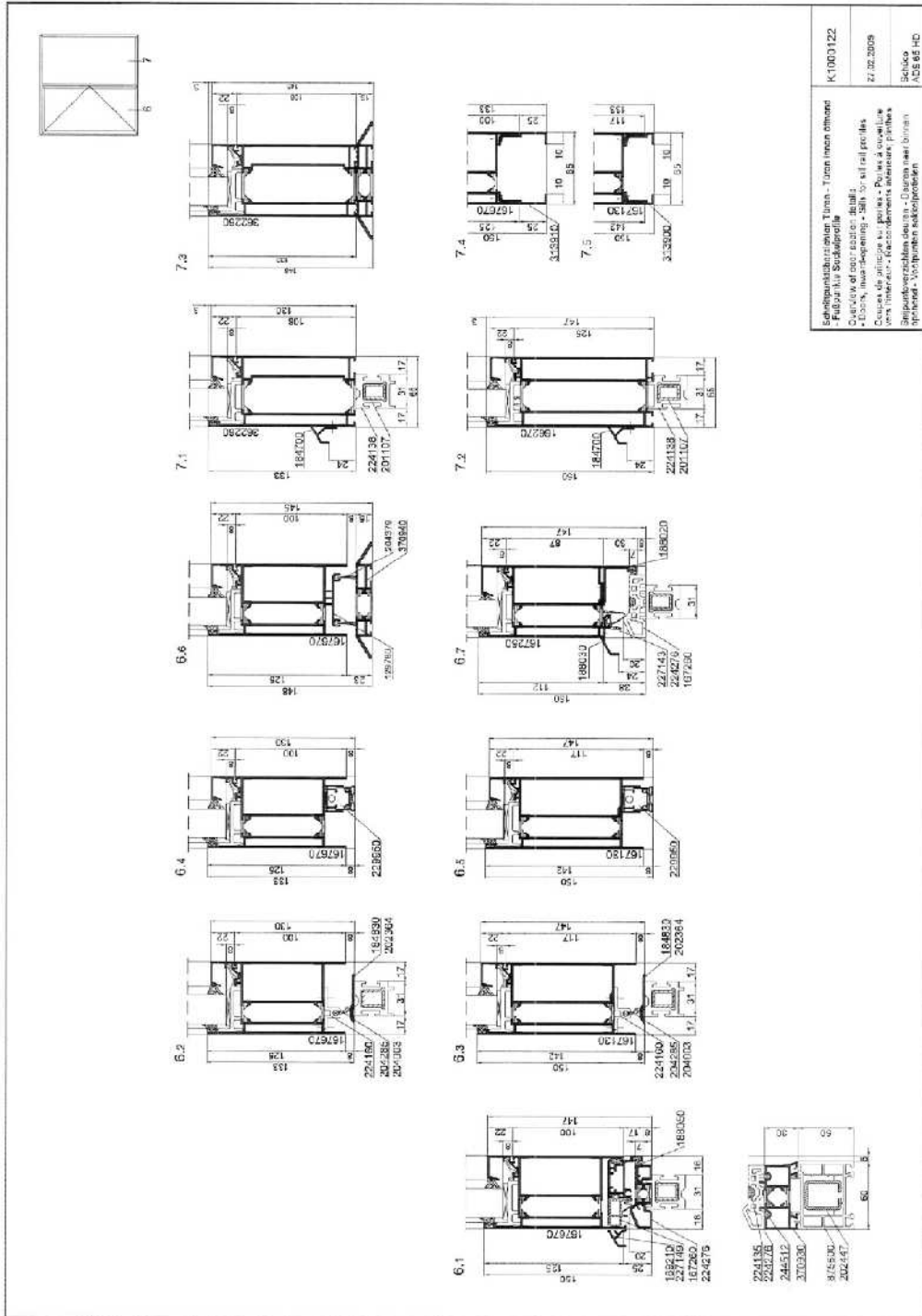
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 40 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



05.2009/F 1-1 / 1-2 Schüco ADS 66 HD F-22

Hinweis

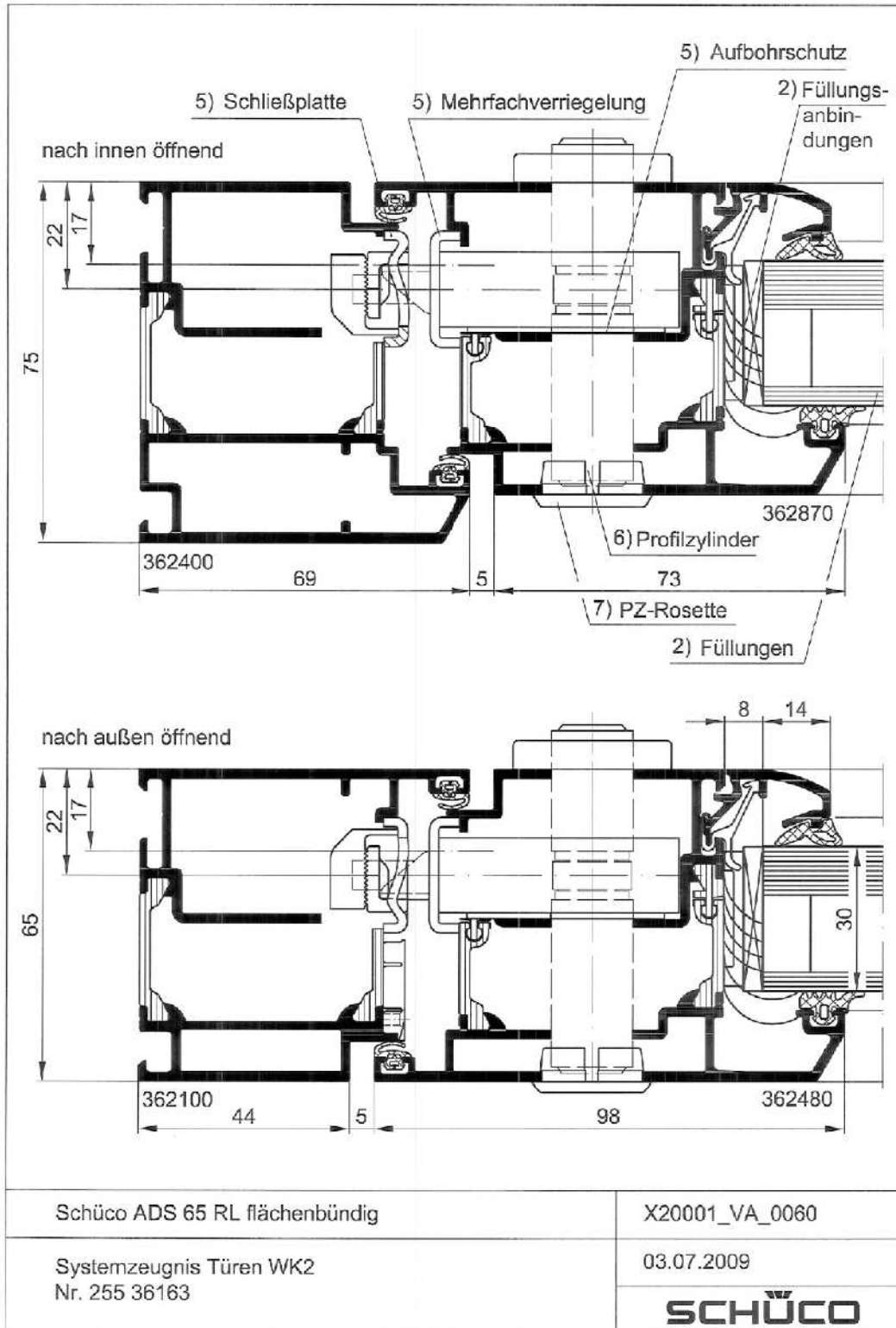
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 50 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

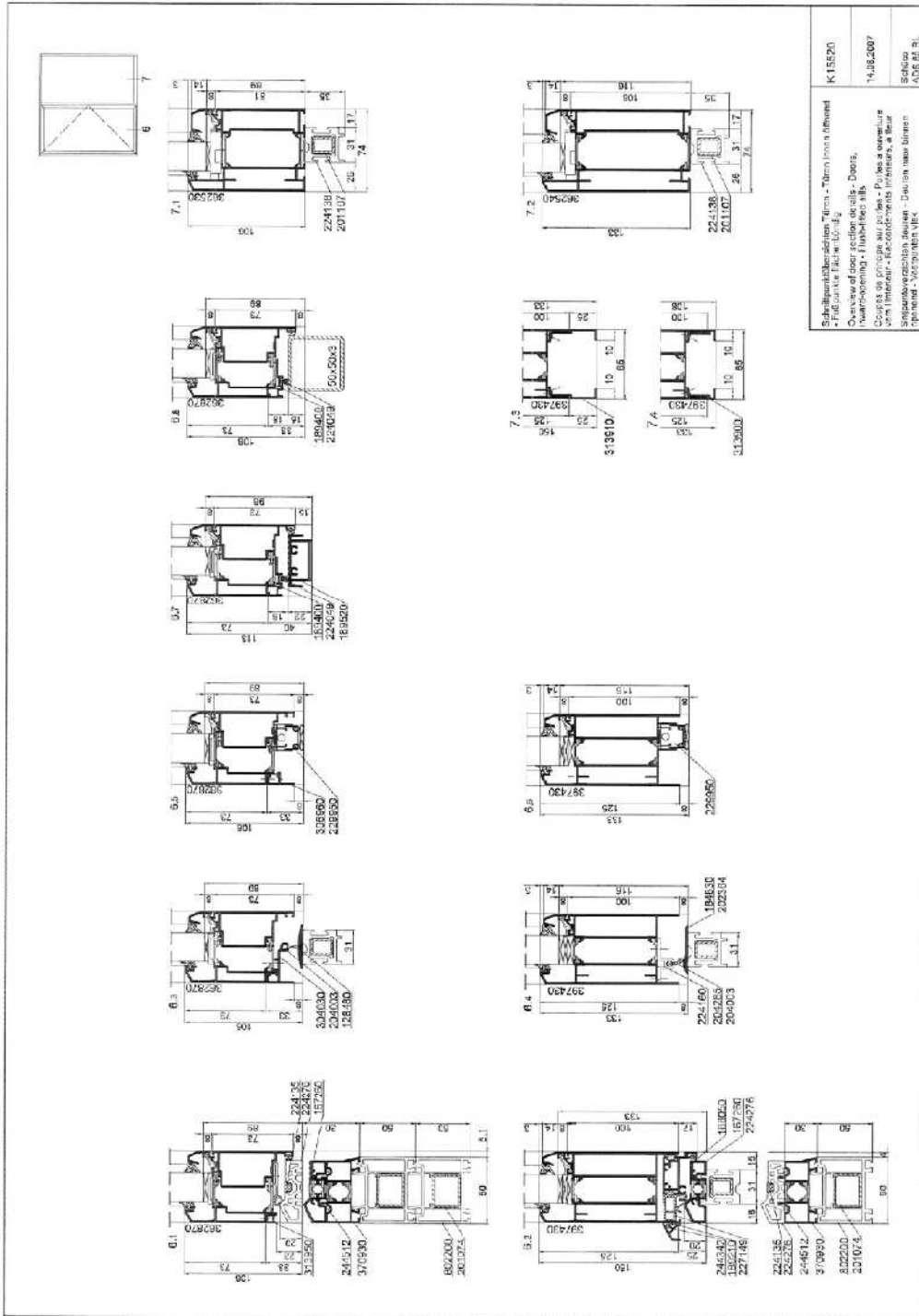
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 52 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



05.2009IF 1-1 / 1-2
Schüco ADS 85 RL
P-3
Small text at the bottom right of the drawing area, likely a reference to a standard or document.

C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

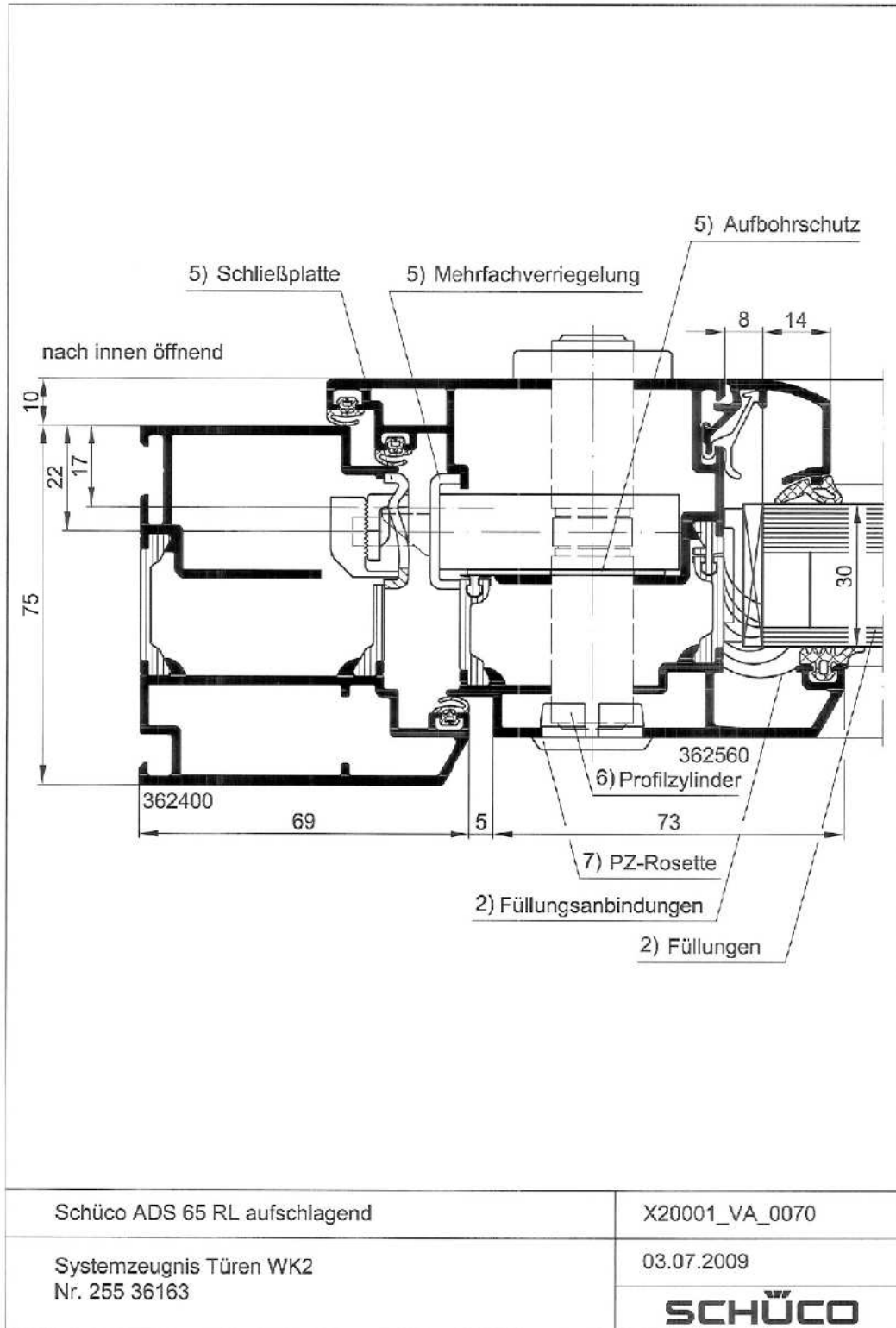
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 53 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

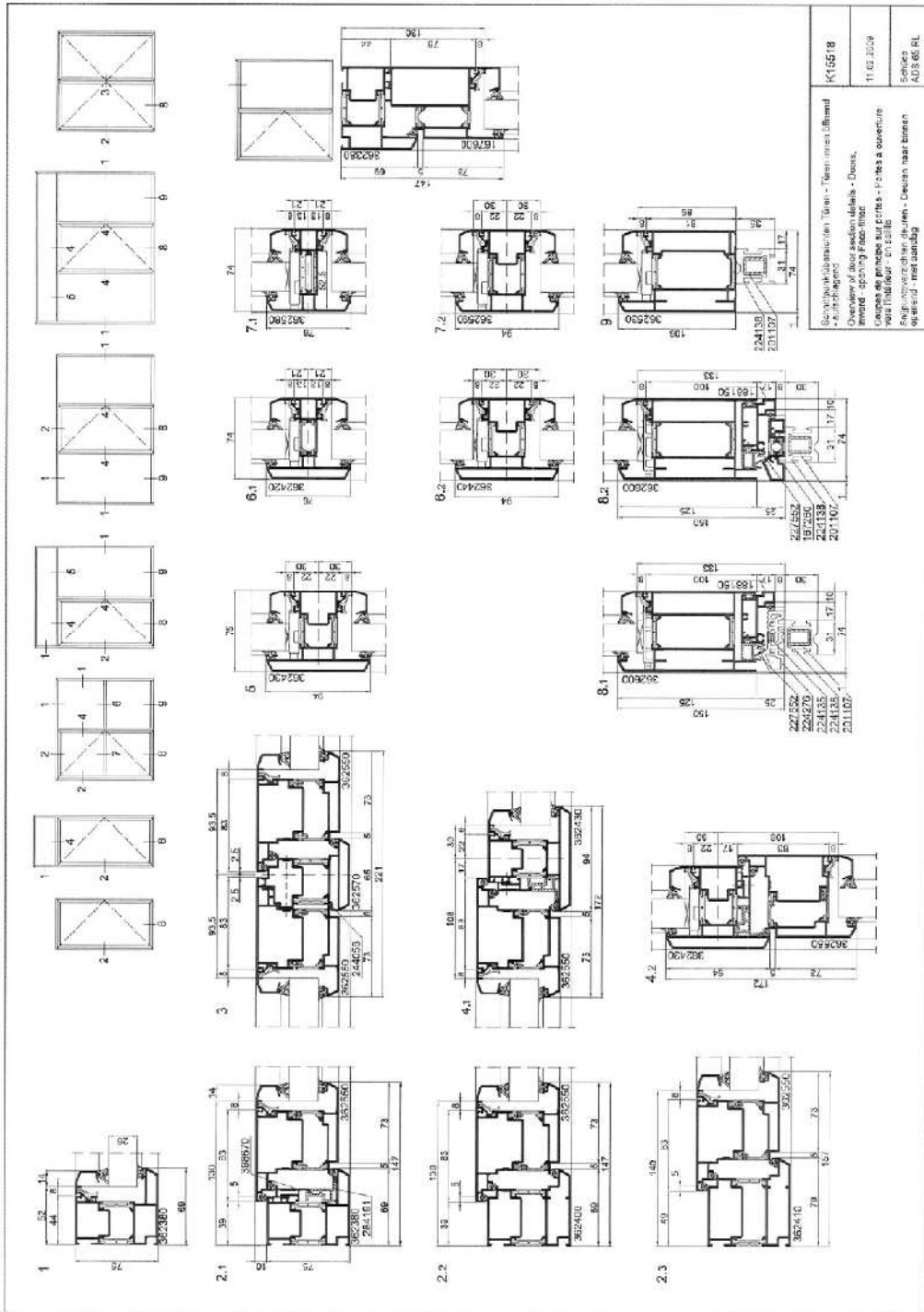
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 54 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



F-9
 Schüco ADS 85 RL
 05.2008/F 1-1/1-2
 Schüco International KG, 33609 Bielefeld, Germany

Hinweis

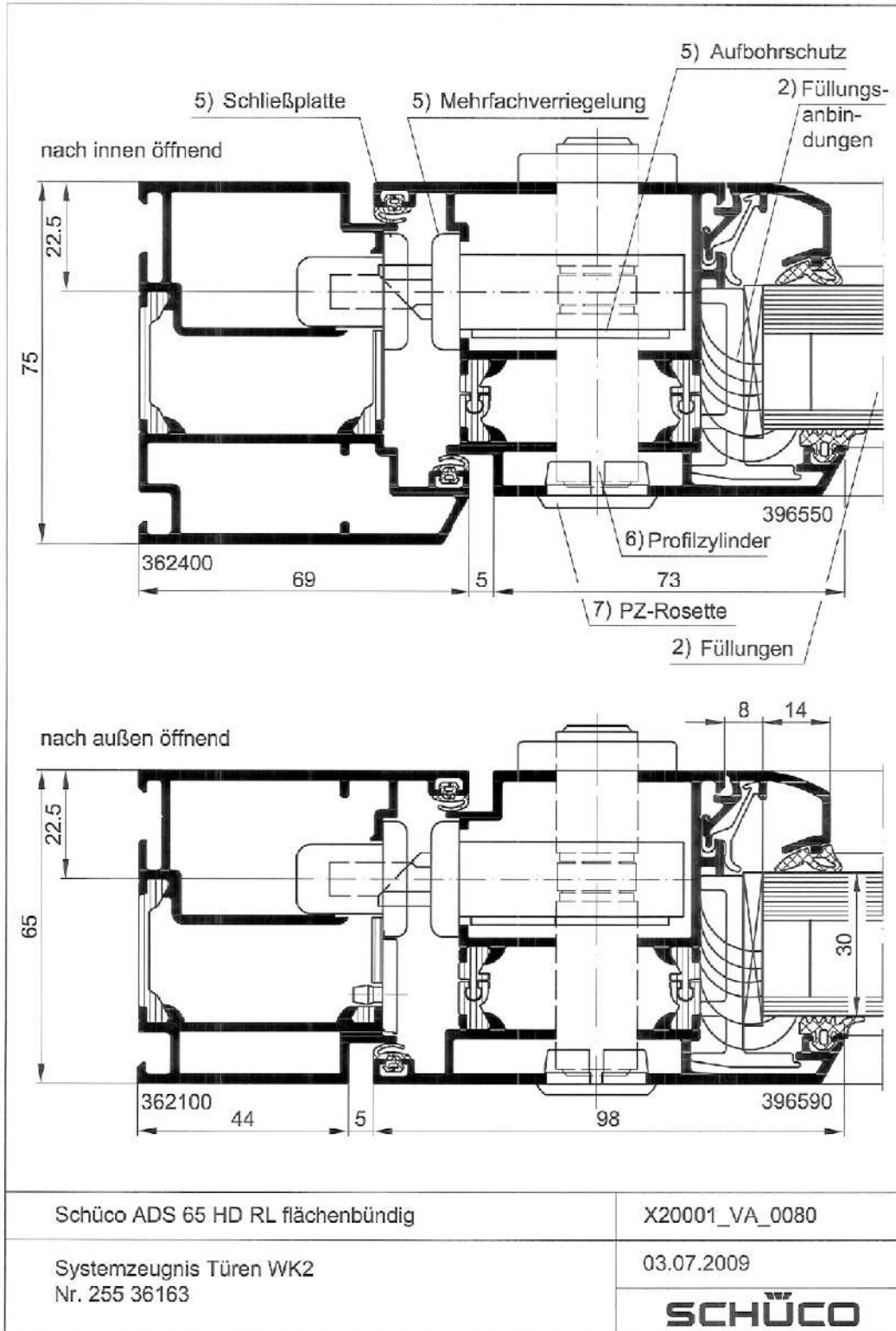
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 55 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

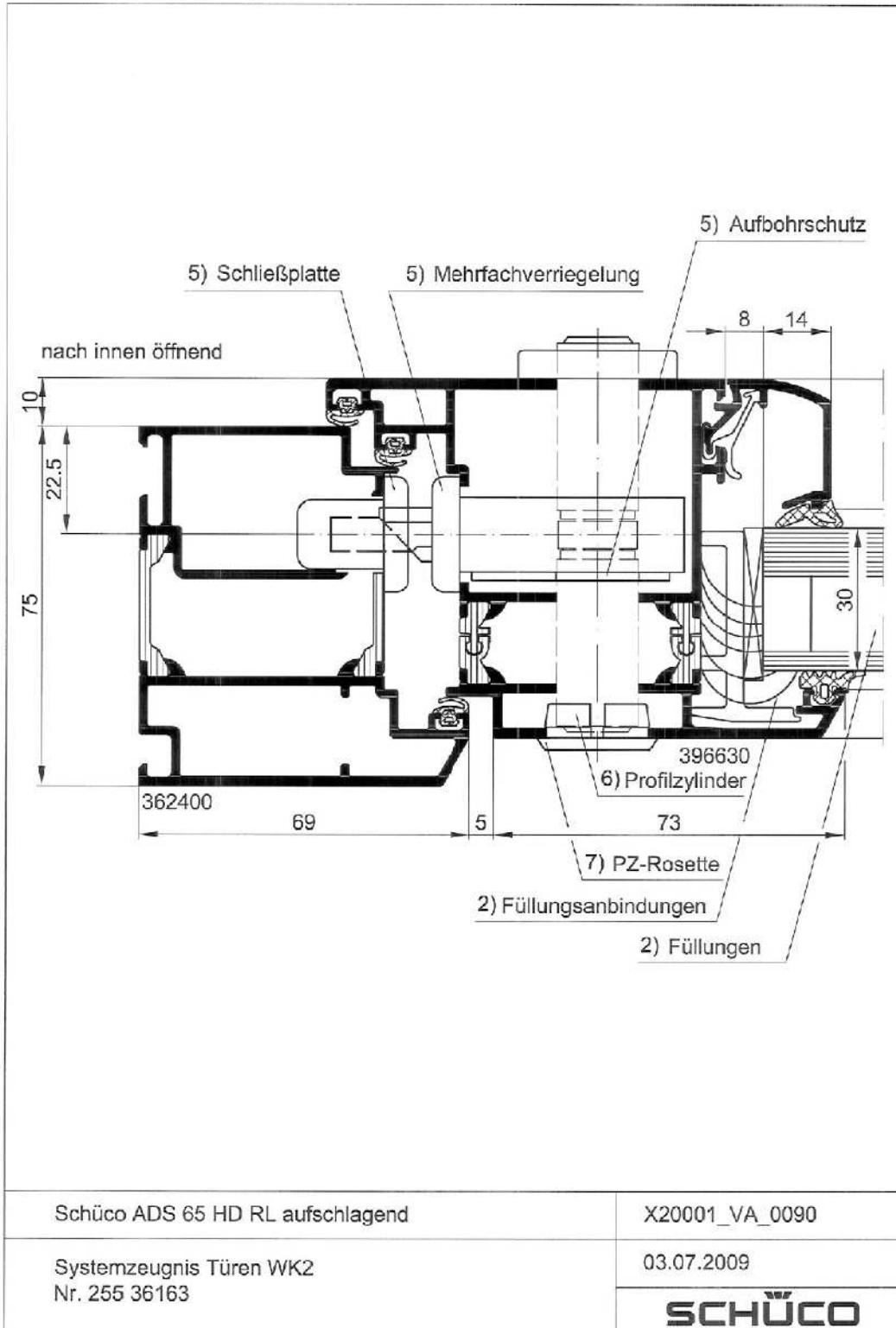
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 58 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

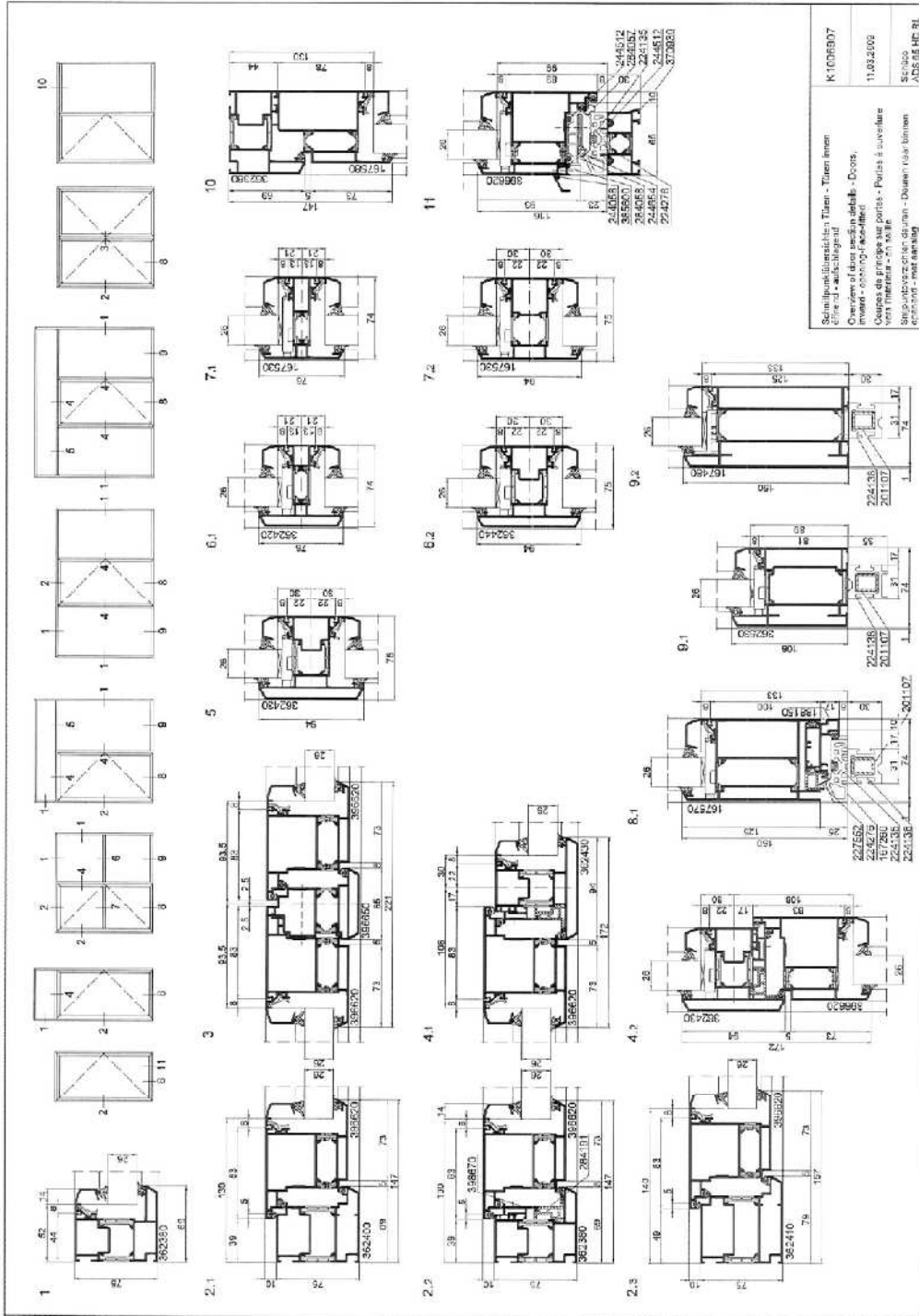
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 59 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



05.2009/F 1-1/1-2 Schüco ADS 96 HD RL F-12

Hinweis

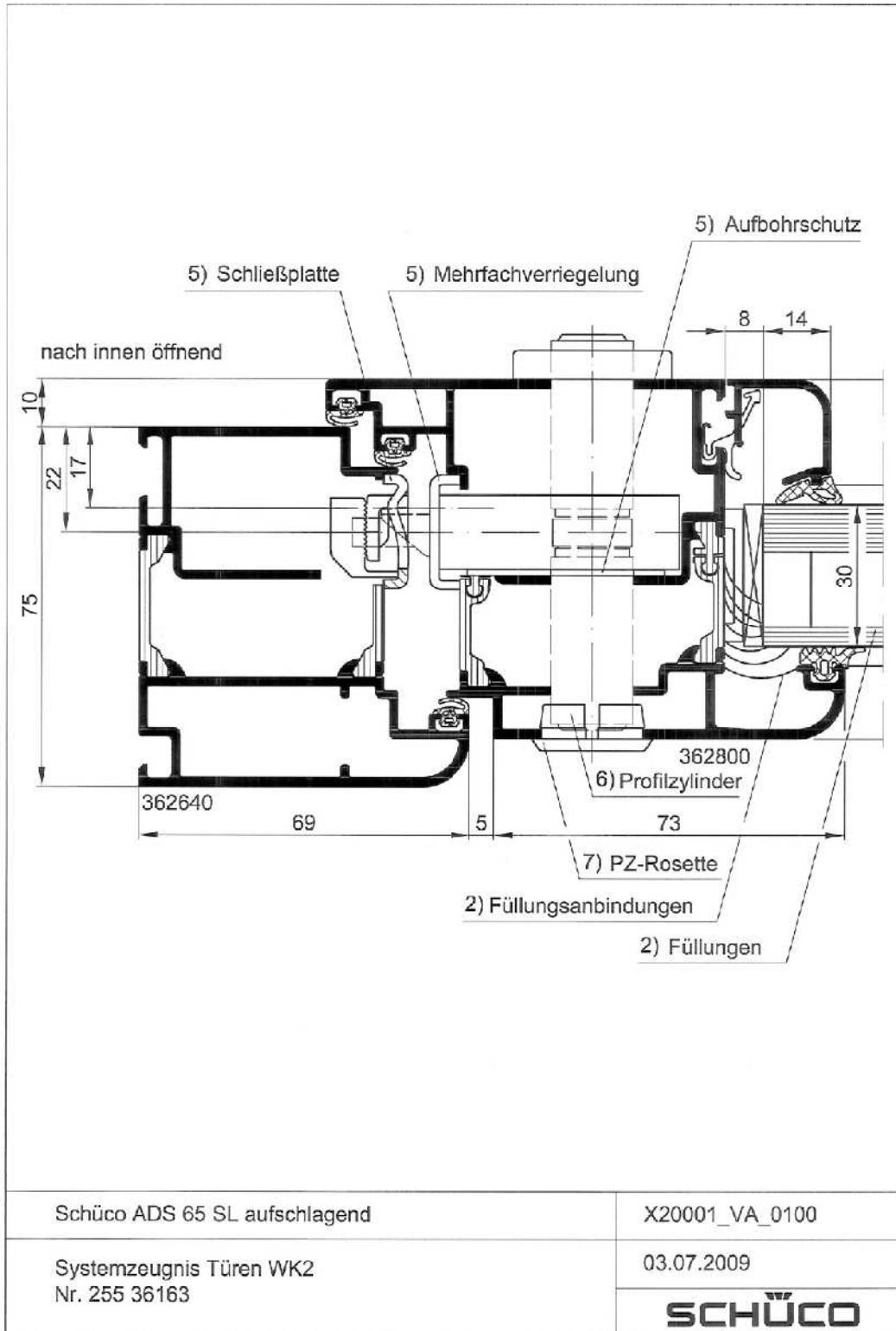
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 60 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

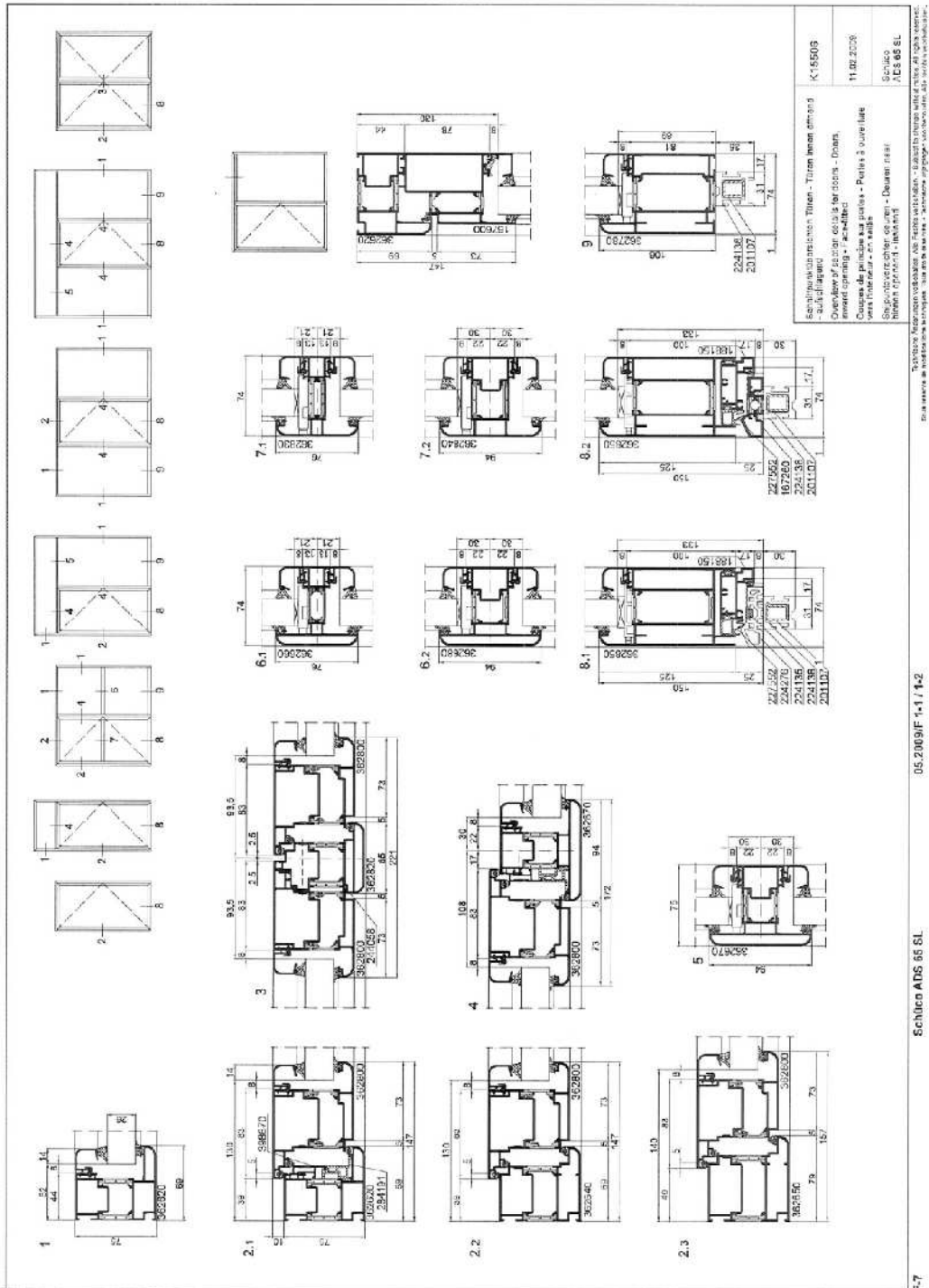
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 61 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Hinweis

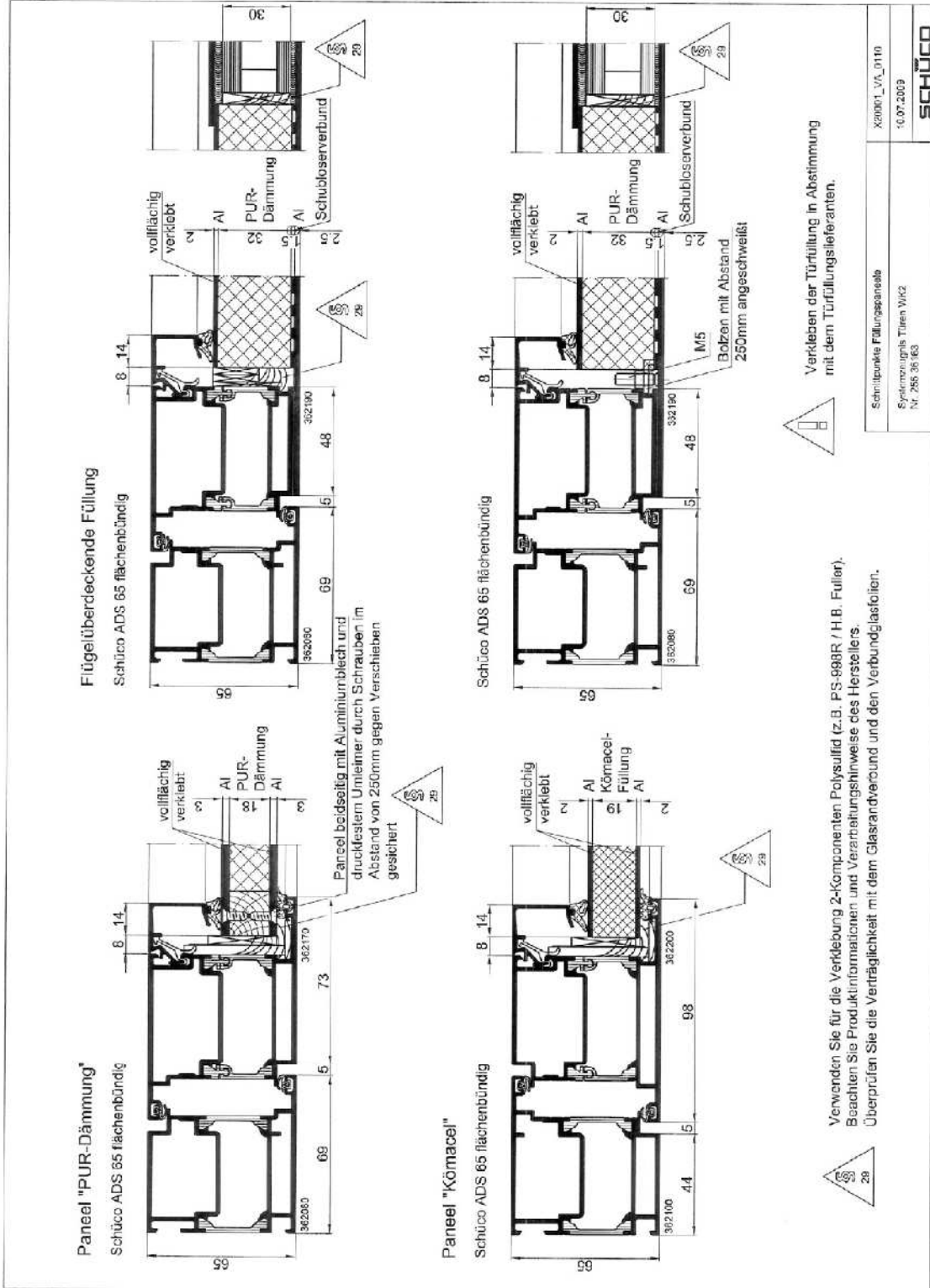
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 62 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

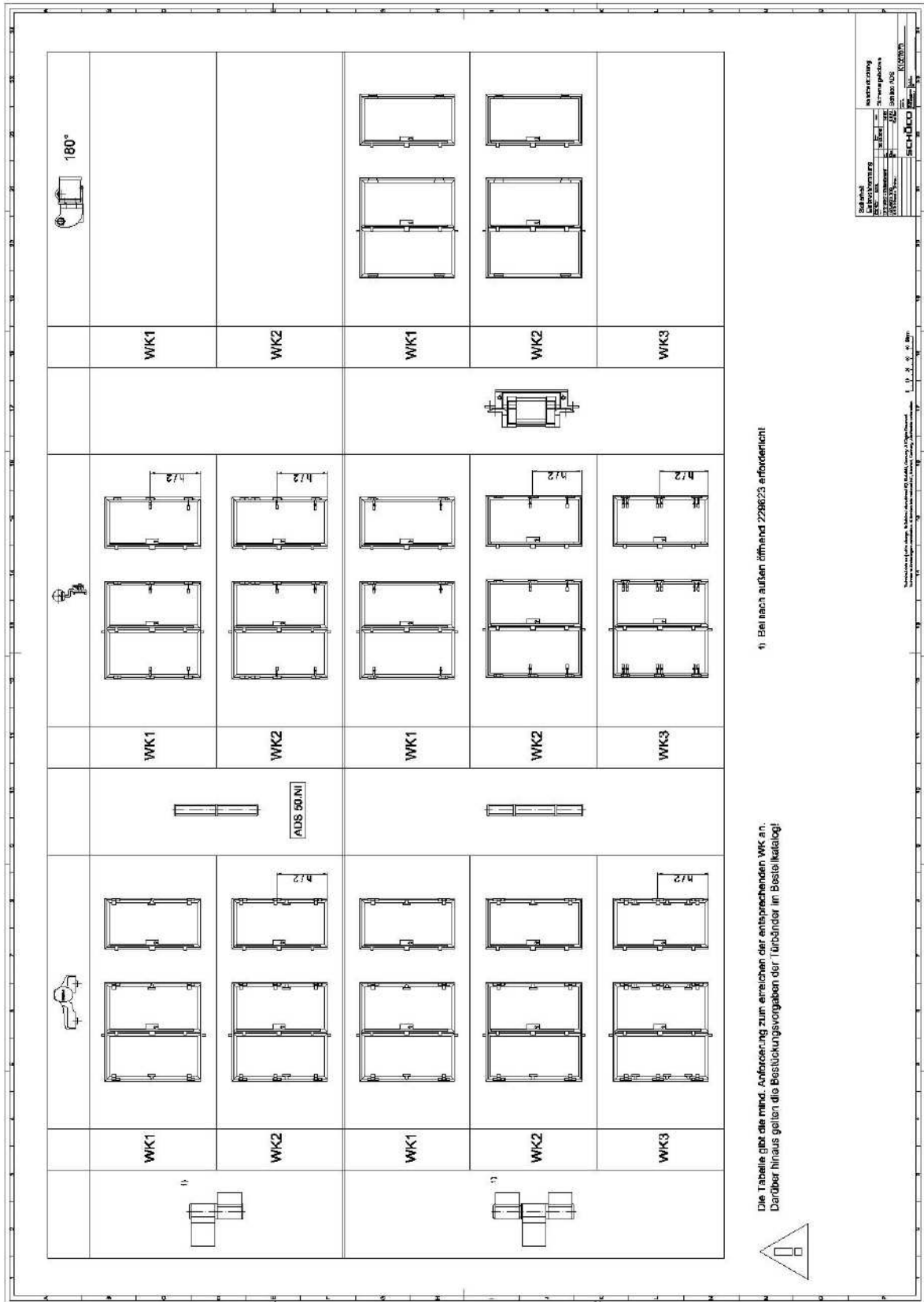
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 63 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Hinweis

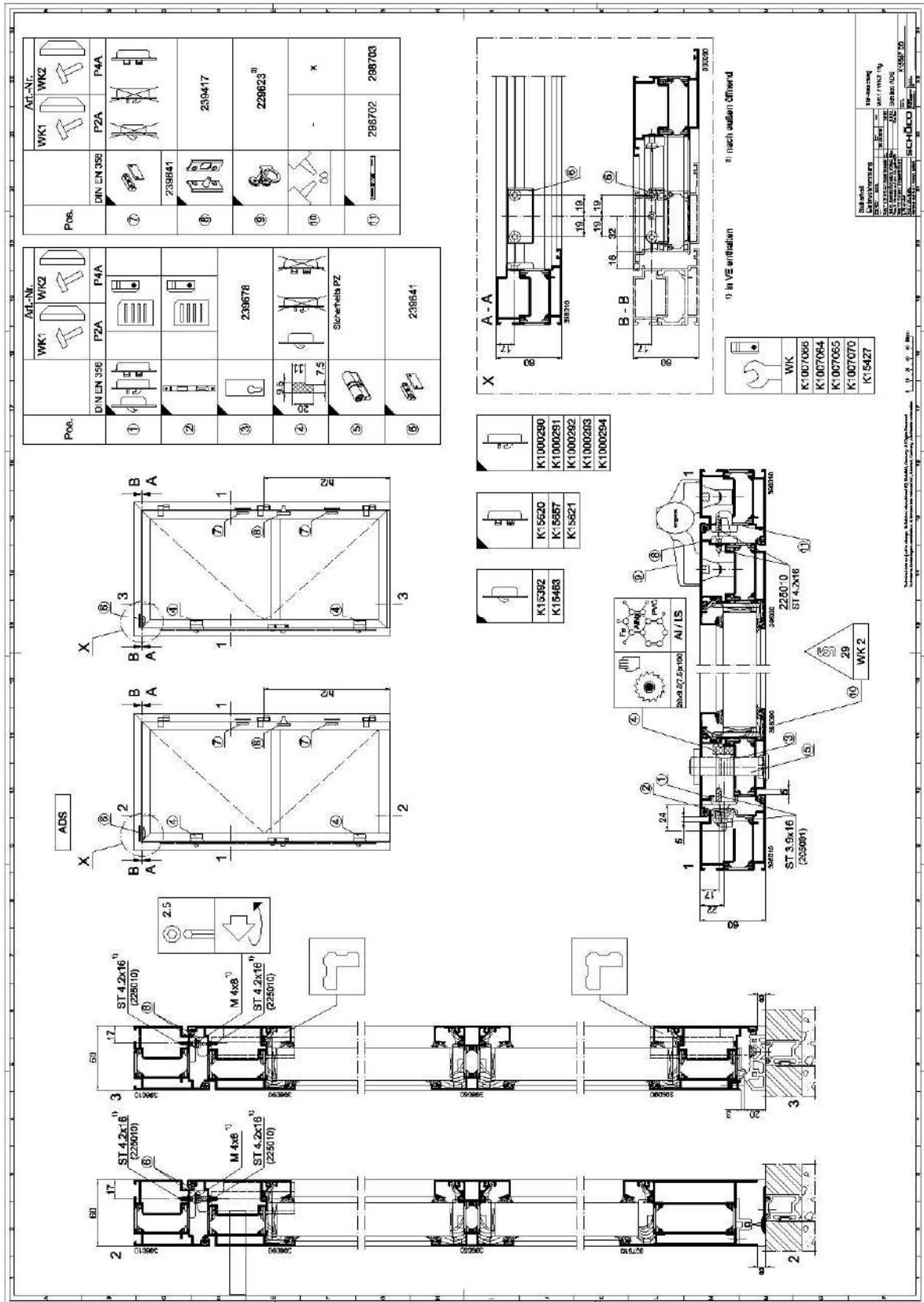
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 64 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld

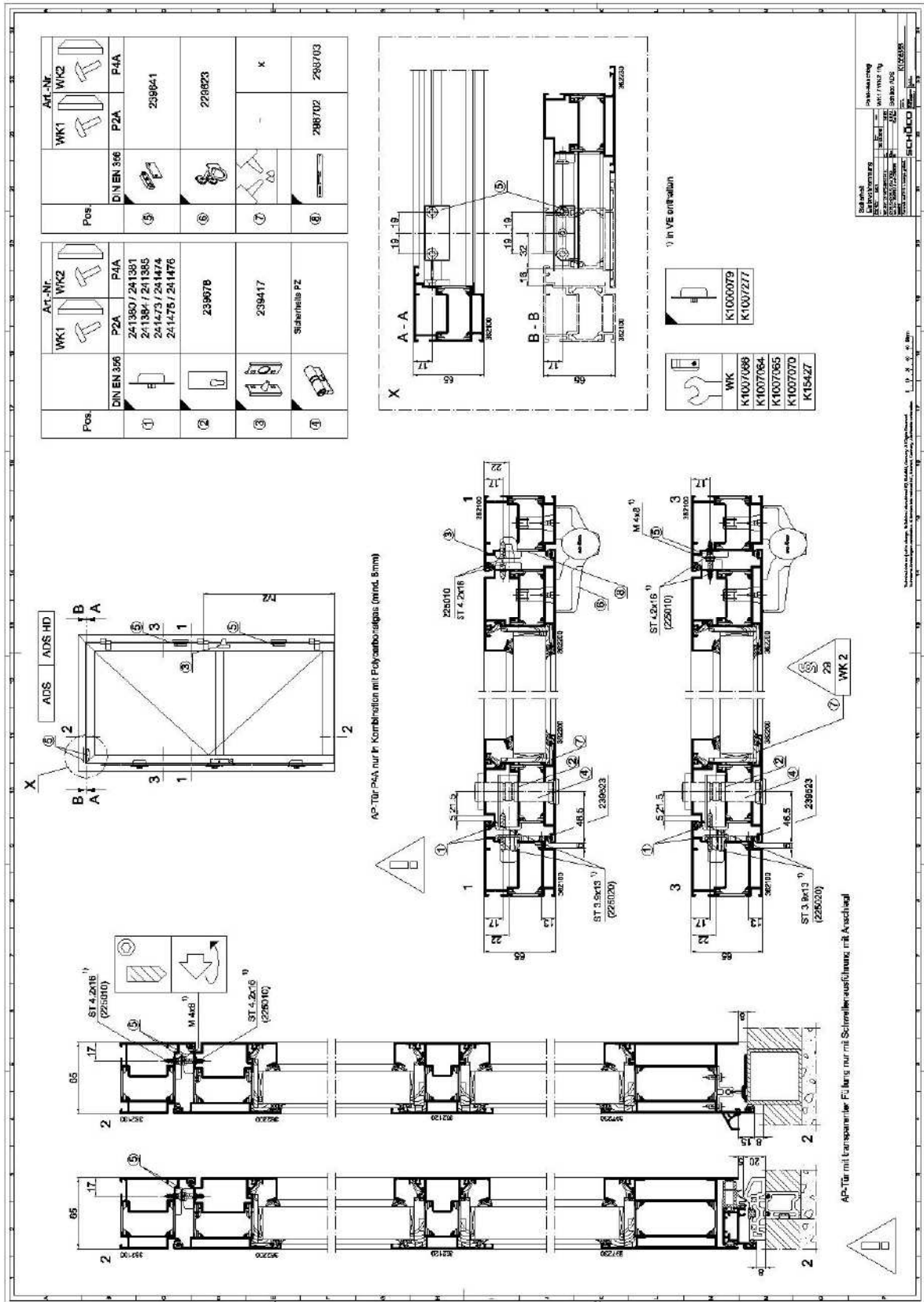


Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 66 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Hinweis

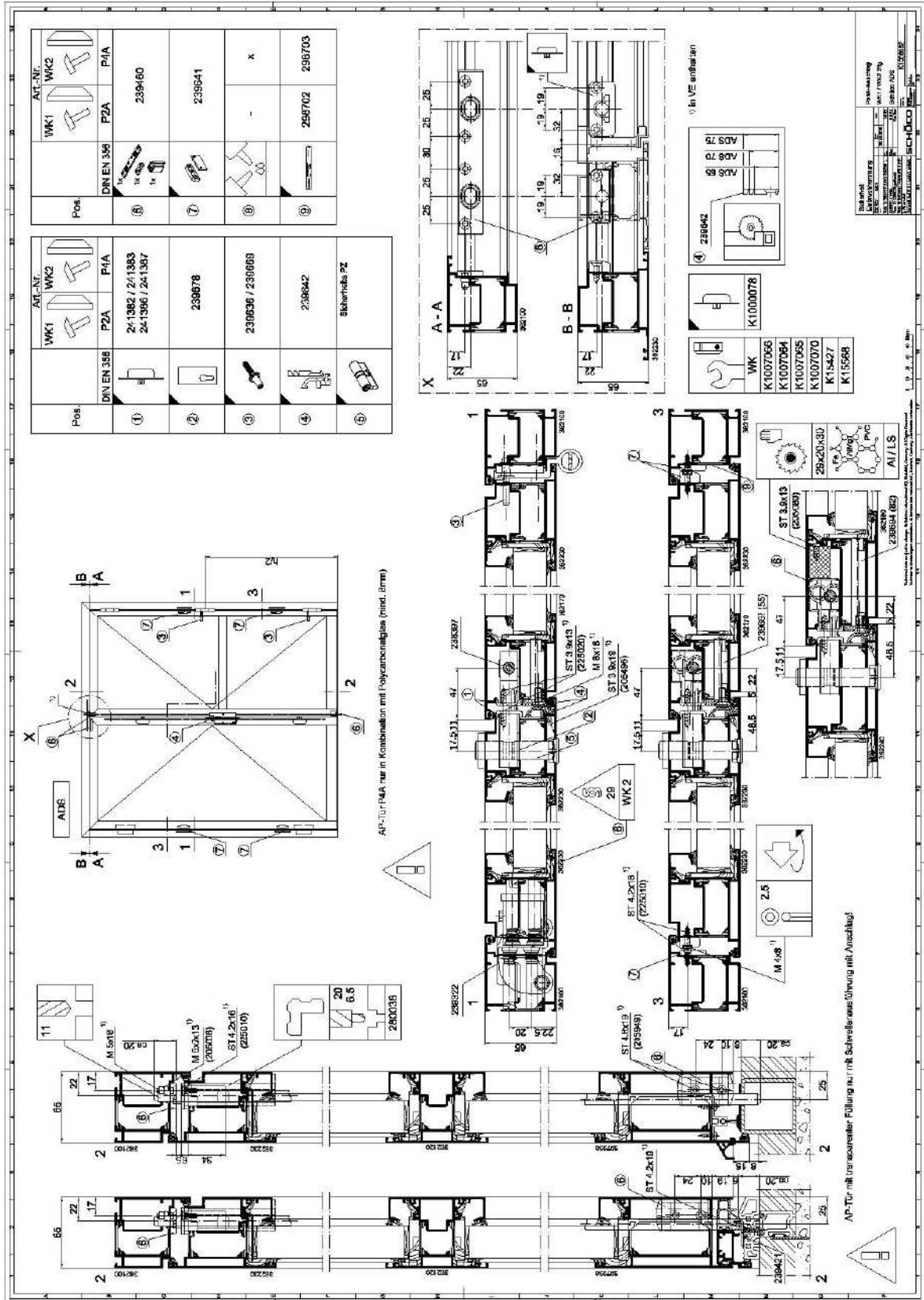
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 67 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

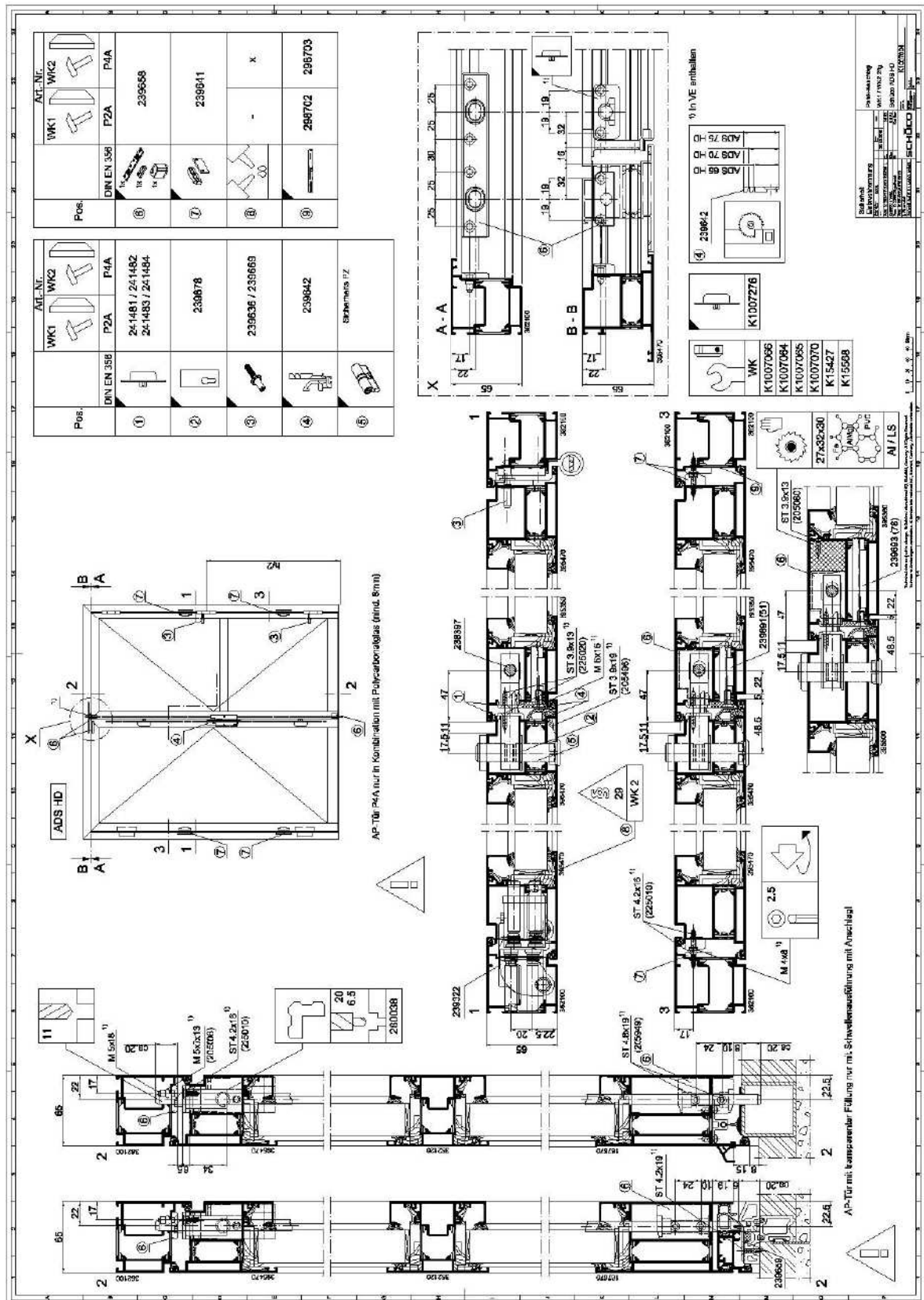
Hinweis
 Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 68 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



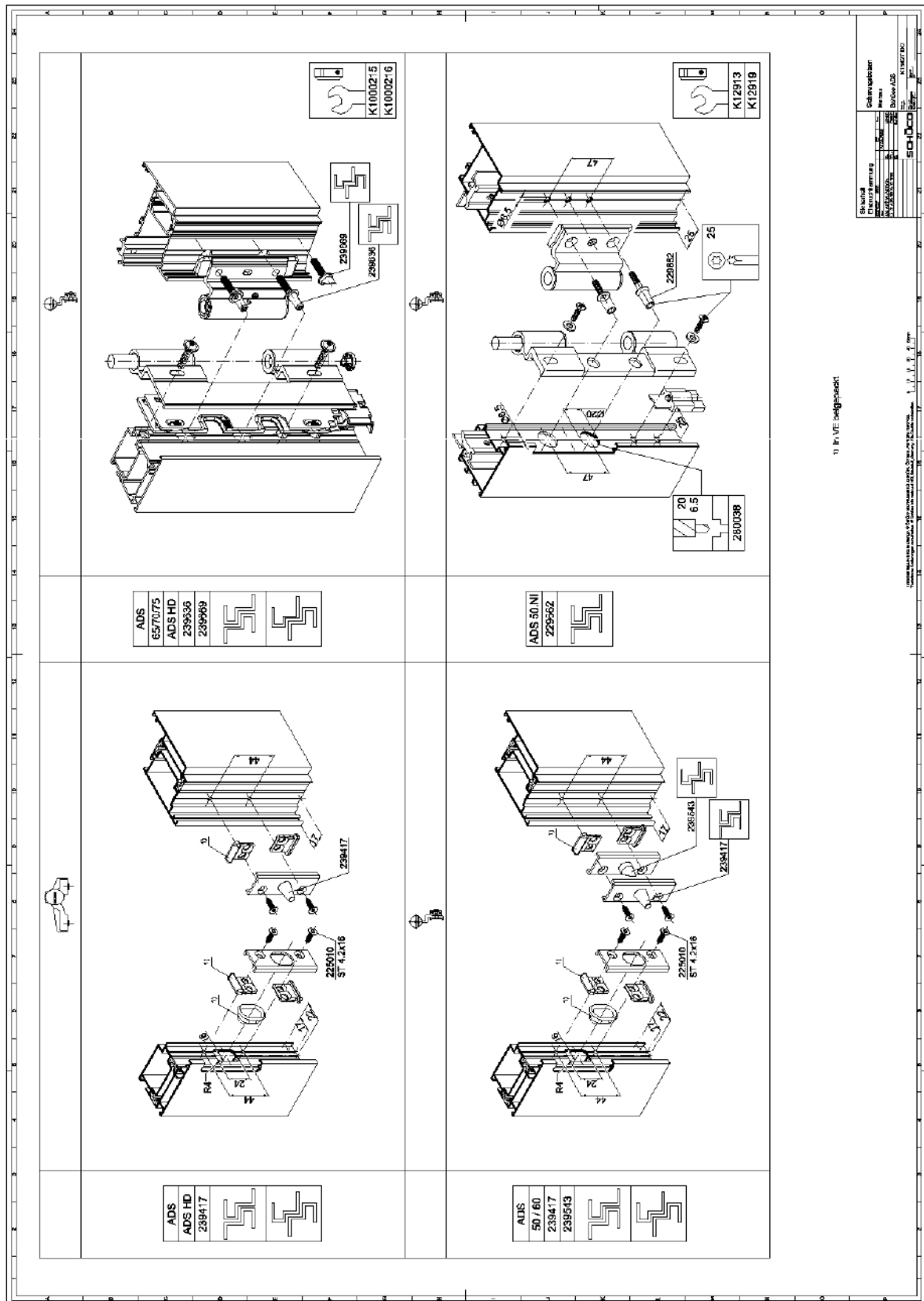
Hinweis
 Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 69 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Hinweis

Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.

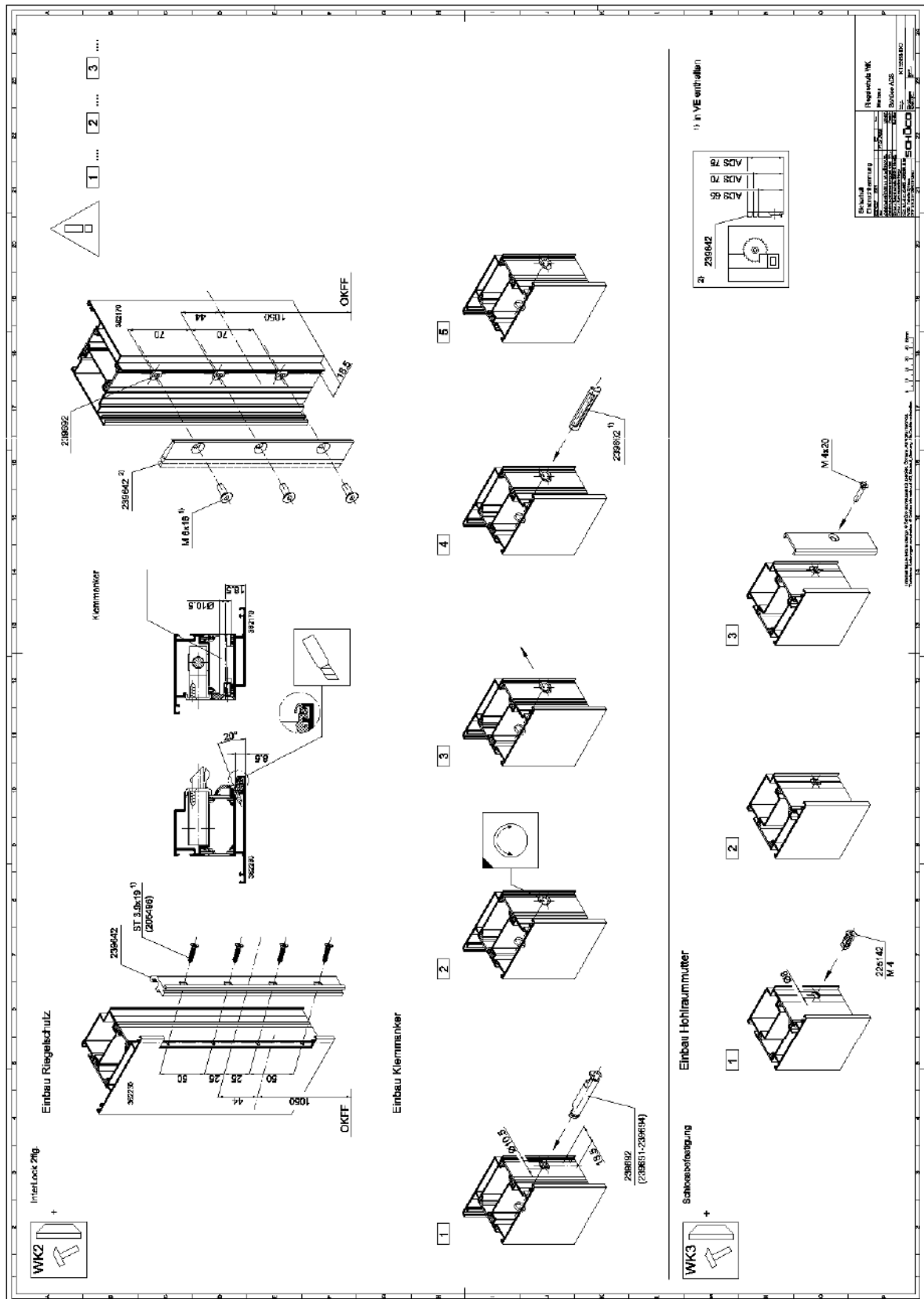
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 70 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

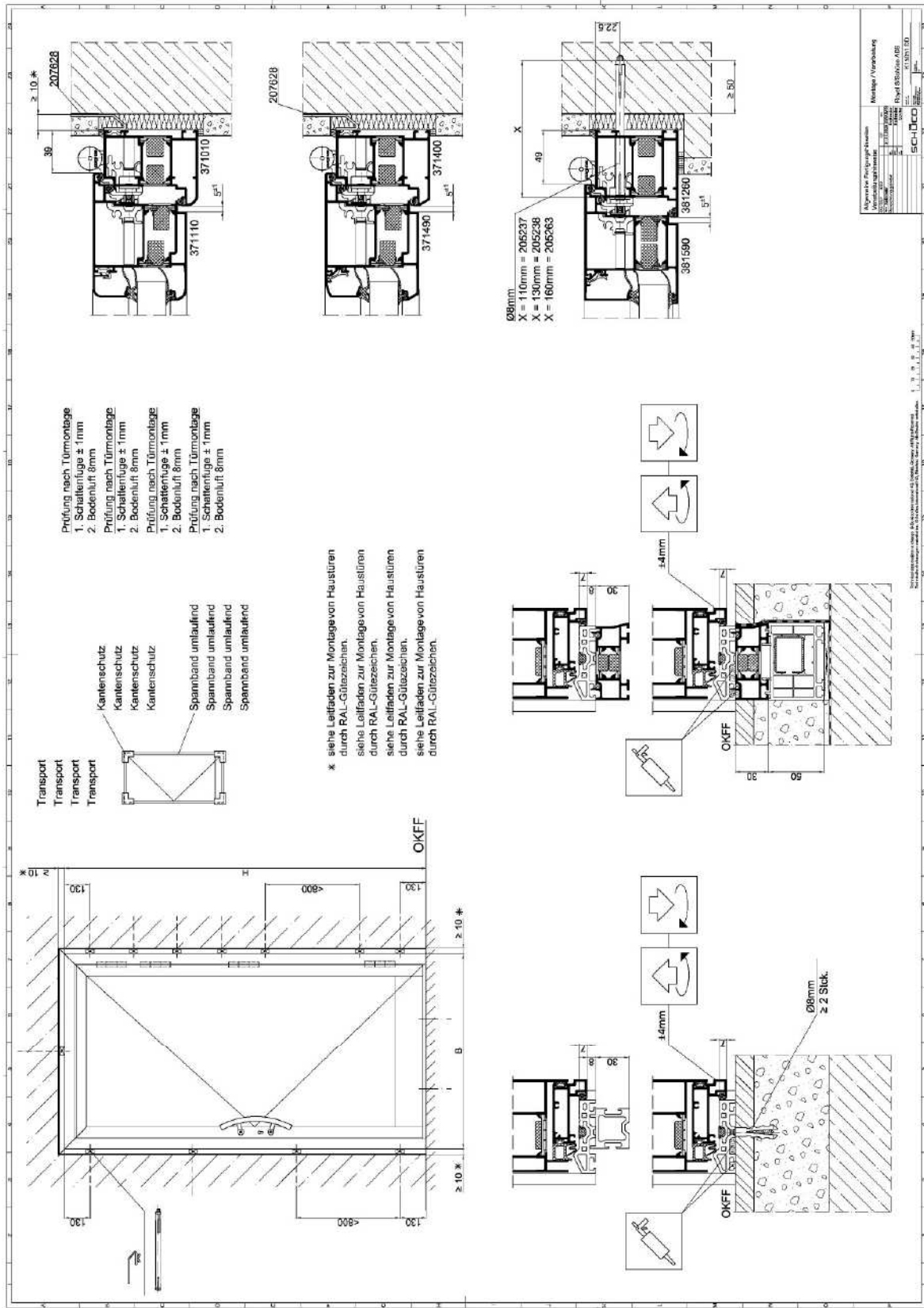
Hinweis
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Anlage 1 Blatt 71 von 72

Gutachtliche Stellungnahme 255 36163 vom 6. Mai 2010

Auftraggeber: SCHÜCO International KG, 33609 Bielefeld



Hinweis
 Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
 Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.

C:\PTE\PROJEKTE\25536163-Schüco-2008\GAS_36163_100506.doc

Montage und Verglasung nach ENV 1627

1 Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393
Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393
Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393
Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393

2 Druckfest hinterfüllen
Druckfest hinterfüllen
Druckfest hinterfüllen
Druckfest hinterfüllen

3 Füllungsanordnung
Füllungsanordnung
Füllungsanordnung
Füllungsanordnung

4 Umlaufende Nutrinne
Umlaufende Nutrinne
Umlaufende Nutrinne
Umlaufende Nutrinne

5 Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk

Montage und Verglasung nach ENV 1627

1 Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393
Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393
Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393
Verglasungstafeln besetzen DIN EN 393

2 Druckfest hinterfüllen
Druckfest hinterfüllen
Druckfest hinterfüllen
Druckfest hinterfüllen

3 Füllungsanordnung
Füllungsanordnung
Füllungsanordnung
Füllungsanordnung

4 Umlaufende Nutrinne
Umlaufende Nutrinne
Umlaufende Nutrinne
Umlaufende Nutrinne

5 Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk

6 Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk
Befestigung Mauerwerk

Schüco ADS

Beim Einbau von Schüco ADS ist zu beachten, dass die Regeln im Schüco ADS eingehalten werden, um das erforderliche Kennenmaß zu gewährleisten.

Die umlaufende Nutrinne muss eingehalten werden, um das erforderliche Kennenmaß zu gewährleisten.

Die Befestigung Mauerwerk muss eingehalten werden, um das erforderliche Kennenmaß zu gewährleisten.

Die Befestigung Mauerwerk muss eingehalten werden, um das erforderliche Kennenmaß zu gewährleisten.

Die Befestigung Mauerwerk muss eingehalten werden, um das erforderliche Kennenmaß zu gewährleisten.

Die Befestigung Mauerwerk muss eingehalten werden, um das erforderliche Kennenmaß zu gewährleisten.

ENY 1627	Umgebende Wände		Umgebende Wände		Umgebende Wände	
	DIN 1053 Teil 1	DIN 1045	DIN 1045	DIN 1045	DIN 1045	EN 330
WK1	Druckfestigkeitsklasse Steine	Mittelgruppe	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	1
WK2	Druckfestigkeitsklasse Steine	Mittelgruppe	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	P2A
WK3	Druckfestigkeitsklasse Steine	Mittelgruppe	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	P1/A
WK4	Druckfestigkeitsklasse Steine	Mittelgruppe	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	Druckfestigkeitsklasse Steine	P5A
	DK	DK	DK	DK	DK	P6B

Hinweis
Diese Darstellung basiert auf Unterlagen des Auftraggebers.
Eine vollständige Prüfung auf sachliche Richtigkeit wurde nicht vorgenommen.